# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-232560

(43)Date of publication of application: 16.10.1986

(51)Int.CI.

H01M 2/16 H01M 6/16

(21)Application number: 60-074026

(71)Applicant: FUJI ELELCTROCHEM CO LTD

(22)Date of filing:

08.04.1985 (72)Invent

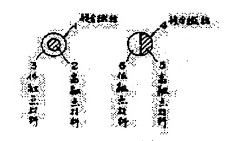
(72)Inventor: YAMAMOTO KOHEI

MURATA TOMOYA ISHIKURA MAKOTO

#### (54) LITHIUM BATTERY

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent explosion caused by short circuit and increase safety of battery by using nonwoven fabric separator comprising composite fibers having double structure cross section of high melting point material and low melting point material. CONSTITUTION: A composite fiber 1 is formed by concentrically covering a high melting point material 2 such as polypropylene with low melting point material 3 such as polyethylene. A composite fiber 4 is formed by bonding low melting point material 6 to one side of high melting point material. These fibers 1 and 4 are produced by, for example, extrusion molding of high melting point materials 2, 3, and low melting point materials 5, 6. A lithium battery uses a nonwoven fabric separator comprising the fibers 1 or 4. When the battery is short-circuited, low melting point material in the separator is melted by temperature rise of the battery, and the resistance of the separator is increased and short current is decreased. That results in decrease in battery temperature and prevent the battery from explosion. Therefore, the safety of the battery is increased.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### 母公開特許公報(A) 昭61-232560

@Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月16日

H 01 M 2/16

L-6728-5H P-6728-5H

6/16

7239-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

リチウム電池

创特 顧 昭60-74026

**会出** 顧 昭60(1985)4月8日

分裂 明 去 山本 明

浩 平 東京都港区新橋5丁目36番11号 富士電機化学株式会社内

②発 者 村 Ħ 砂発 明 者 倉 430 也

東京都港区新橋5丁目36番11号 富士軍機化学株式会社内

東京都港区新橋5丁目36番11号 富士電機化学株式会社内

の出 願 人 銊

東京都港区新極5丁目36番11号

富士寬気化学株式会社 30代 理 弁理士 尾股 行雄

外1名

明 布用

## 1. 発明の名称

リチウム電池

# 2. 特許請求の範囲

1. 新面において高融点材料と低融点材料との 二重構造を有する複合繊維からなる不臓布を セパレータとして用いたことを特徴とするリ ウム電池。

### 3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

この発明はリチウム電池に関し、詳しくは、 セパレータの素材繊維の特性を改良してショー ト時における電池の安全性向上を図ったリチウ ム電池に関するものである。

#### (従来の技術)

リチウム電池では金属リチウムを負極に用い ているので電解波としてアルカリ電池のような アルカリ電解液はリチウムと反応するから使用 できず、プロピレンカーポネートやァ・プチロ ラクトン等の非水の有機溶媒にイオン導電性を

もたせるために過塩素酸りチウム等のアルカリ 金属塩を電解質として溶かしてなる非水の有礎 電解波が用いられている。そして、この種の電 解質の常温付近での導館率はアルカリ電解変等 に使用される水溶波系電解質に比べて1~2桁 程度低く放電電流密度の増大が難しい。このた め、スパイラル型などの大出カ用リチウム電池 では負極や正極合剤をシート状に成形し、ポリ プロピレン不敬布等からなるセパレータを介し て過巻状に巻回するなどして電極面積を拡大す る構造を扱っている。

ところで、以上のような過卷状電極構造を有 するスパイラル型などのリチウム電池では電池 内の活物質収納量増大を図るために電極間のセ パレータ厚を遊くせざるを得ず、このためにセ パレータが破れ易くなり、援動祭により雷池が 内部ショートし易く、ショート時には高電流が 流れ、それに伴い国池温度が 140~150 ℃、電 池種類によっては 170℃ぐらいまで上昇し、趨 発を引き起こしたり、電池内部の非水電解液が

高温で吹き出したりする危険性が高い。

### 〈発明が解決しようとする問題点〉

しかしながら、セパレータとしてポリプロピレンの多孔性フィルムとポリプロピレン不能布との多質材を用いた場合、正極端子と負極婦子との間が短略する等の外部要因によるショート

温度で溶けるものを用いる。また高融点材料は 低融点材料溶融において適度の強度をもち、セ パレータの強度保持材として機能するものであ る。

## 〈作 用〉

上記の如きセパレータを用いることで、ショート時電池温度が上昇した場合でも爆発等の発生以前に複合繊維中の低融点材料が溶け、この結果、セパレータの抵抗が大となり短格電流値を下げる。

#### く実施例〉

第1図(A)、(8)はセパレータに用いられる複合組織の例を示したもので、複合組織1は断面において中心にポリプロピレンの如き高触点材料2を、また高融点材料2の外層に同心である。では、複合組織4は同様の高融点材料5の片側に低融点材料6を配して一体1の高融点が料5の片側に低融点が料6を配して本1、4は例えばこれらの高融点、低融点材料2、3、

# 〈問題点を解決するための手段〉

以上の問題点に番みなされたこの発明のリチウム電池は、断面において高融点材料と低触点 材料との二重構造を有する複合繊維からなる不 様布をセパレータとして用いたことを要旨とす る。

上記低融点材料としてはポリエチレン(融点 120~130 ℃)等の電池温度上昇時、電池が爆発したり非水電解波が吹き出したりする以前の

5.6を用いた伸出成形により作られたものである。

次に、高融点材料、低融点材料としてそれぞ れポリプロピレン、ポリエチレンを用いた複合 繊維によって作った不模布をセパレータとして LR6(単3スパイラル)型リチウム電池を作 り、このリチウム電池をショートさせた場合の 短略電流(A)、電池温度(で)の変化を第2 図(A)、(B)に本発明品【として示す。尚、比較 のため、セパレータどして、ポリプロピレンの 多孔性フィルムとポリプロピレン不総布を多箆 としたもの(従来品Ⅱ)、ポリエチレン粉末粒 子の分散液による処理を施したもの(従来品Ⅱ) 、あるいはポリプロピレン繊維だけで作った不 模布(従来品IV)をそれぞれ用いた以外は同様 なリチウム電池を作り、同じくショートさせた 易合の短絡電流、電池温度の変化を同じく第2 図(A)、(B)に示す。

第2図(A). (B)から明らかなように、本発明 品 I はショート時、電池温度が低融点材料であ

# 特開昭61-232560 (3)

尾股 行雄

るポリエチレンの融点(約 120~130 ℃)に達 した時点でセパレータの抵抗増大により短格電 流が急激に低下し、電池温度も速やかに下がる ことがわかる。

### (発明の効果)

この発明のリチウム電池は以上のような複合 磁椎からなる不能布をセパレータとするもので あり、ショート時間池温度が上昇した場合でも 爆発等の発生以前にセパレータを構成する複合 繊維中の低強点材料が溶け、この結果、セパレ ータの抵抗が増大するので短絡電流値が下がり、 電池温度が速やかに低下するので、ショート時 における爆発等の発生を防止し、電池の安全性 向上を図れるという優れた効果を奏する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(A),(B) はこの発明のリチウム電池の セパレータに用いる複合繊維の例を示した断面 図、第2図(A).(B) はショート時におけるこの 発明の実施例及び従来例の短格電流、電池温度 の変化を示したグラフである。

1. 4…複合繊維、2.5…高融点材料、 3.6…低融点材料。

人超出符符 富士電気化学株式会社

荒 木 友之助

代理

同

